### **ODN-340-GW**

# VoIPゲートウェイ

### 概要 及び 外観

本装置は、IP網を使用し、電話機を接続することにより通話を可能とするゲートウェイ装置です。

電話機を接続するだけで簡単にIP電話を使用する環境が 構築できます。



3kg以下 280mm(W)×44mm(H)×160mm(D)

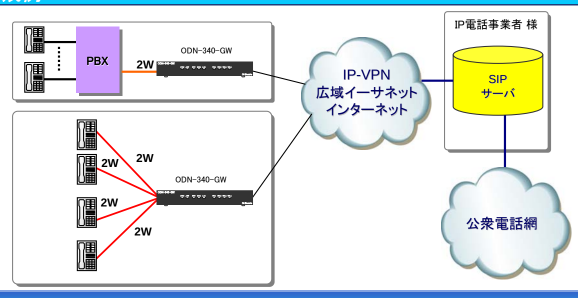
### 特長

- ◆ SIPを使用したVoIP(Voice over IP) サービスが可能です。
  SIP(Session Initiation Protocol)に対応しており、このプロトコルを使用したVoIpサービスが可能です。
- ◆ アナログ電話機/FAX機を複数台収容が可能です。 本装置は、4台のアナログ電話機/FAX機を接続することが可能です。 小規模なオフィスでの利用に、理想的なVoIP/ネットワークソリューションを提供します。
- ◆ PBXと接続可能 モデム/PBダイヤルイン機能により、PBXと接続が可能です。
- ◆ Webベースでのセットアップをサポートしています。

### **ODN-340-GW**

# VolPゲートウェイ

#### システム構成例



### 主な仕様

項目/機能		内容		
ネットワーク	WANポート	ポート数	1	
インタフェース		規格	10BASE-T/100BASE-TX	
		コネクタ形状	RJ-45	
	LANポート	ポート数	1	
		規格	10BASE-T/100BASE-TX	
		コネクタ形状	RJ-45	
電話機用インタフェース		ポート数	4	
		コネクタ形状	6極モジュラジャック(RJ-11)	
		ダイヤル方式	DP(10/20),PBに対応	
		給電機能	48V	
入力電源		AC100V±10% (電源内蔵)		
消費電力		20W以下		
動作環境		周囲温度: 0~40℃周囲湿度: 40~85% 結露なきこと		
保存環境		周囲温度: -10~55℃周囲湿度: 10~90% 腐食性ガスなし		
VCCI		Class B適合	Class B適合	

◎仕様および外観は改良のため 予告なく変更されることがあります。

製品コード:1NPA10000



東北支社

中部支社

大阪支社

#### 安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前 に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。





TEL:045-433-3051 FAX:045-401-2194

大井電気では、品質マネジメントシステムの国際規格ISO9001 及び環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001の認証を取得しています。 ISO9001登録証番号(1996-7月:JQA-1340(認証範囲:全社) ISO14001登録証番号(1998年-11月):JQA-EM0252(認証範囲:水沢製作所)



# 井電気株式会社

〒222-0011 横浜市港北区菊名7-3-16 北海道支社 〒060-0041 札幌市中央区大通東4-4-18 FJ-1st.BLD 2F

〒564-0063 吹田市江坂町 1-21-39土泰第1ビル203号

TEL:011-222-7395 FAX:011-271-1560 〒981-3206 仙台市泉区明通3-12-2 仙台研究開発センター内 TEL:022-377-1721 FAX:022-377-1726 〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞2-4-17名伸ビル

広島支社 〒730-0036 広島市中区袋町5-5マキデザインビル4F 九州支社 〒810-0001 福岡市中央区天神4-8-25二ッコービル6F

TEL:052-882-4651 FAX:052-882-4652 TEL:06-6388-6001 FAX:06-6388-6502 TEL:082-241-8680 FAX:082-241-8283 TEL:092-731-2201 FAX:092-731-2238 お問い合せ

KA1007243A